TOILET SEAT FOR EXCREMENT AND FLUSHING METHOD THEREOF

Patent number:

JP11264173

Publication date:

1999-09-28

Inventor:

HATAKEYAMA MAKOTO: SHIBATA SHINJI:

MIYAHARA SHUHO; KITAMURA MASAKI

Applicant:

TOTO LTD

Classification:

- international:

E03D11/02

- european:

Application number: JP19980233650 19980804

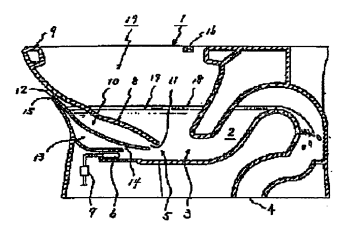
Priority number(s):

Abstract of JP11264173

PROBLEM TO BE SOLVED: To securely drain low density filth with less flushing water by discharging main flushing water to drain filth in a bowl from a flushing water discharge outlet and delivering auxiliary flushing water from a flushing water delivery opening to push low

density filth in a trap.

SOLUTION: When a push button switch for starting to flush water is depressed, water is discharged from a rim part 9 to wash a bowl face 8 and raise the water level in the bowl 19. After a specified time has elapsed, the discharge water is brought to a stop and an opening/closing means 12 communicating with the air is closed and a water supply valve 7 is opened. Then, water in an amplifying tank 13 is led from an amplifying tank outlet 14 by the flowing speed of pressure water discharged from a direct pressure nozzle 6 of city water and while amplifying flushing water volume, it is discharged from a flushing water delivery opening 5 into a trap inlet 3. Then, when the water supply valve 7 is closed, a siphon action is generated and easily floatable filth flows in the trap inlet 3. Accordingly, easily floatable filth or the like can be efficiently pushed in the drain passage of the trap with less water.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出處公開發号

特開平11-264173

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

(51) Int.CL4

織別紀号

PΙ

E03D 11/02

E03D 11/02

В

審査翻求 京請求 請求項の数21 FD (全 7 円)

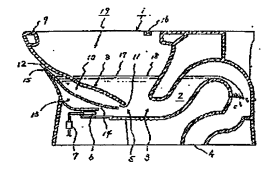
(21)出顧番号 特顯平10-233650 (71) 出廢人 000010087 **東陶機器株式会社** (22)出版日 平成10年(1998) 8月4日 插圈垛北九州市小倉北区中岛2丁目1番1 冄 (31)優先権主張書号 特額平10-20438 (72)発明者 畠山 真 平10(1998) 1月16日 (32)優先日 福岡界北九州市小倉北区中島2丁目1番1 (33)優先權主張国 日本 (JP) 身 東跨機器株式会社内 (72)発明者 毎田 信次 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 身 東南极器株式会社内 (72)発明者 宮原 秀峰 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 号 東陶機器株式会社内 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 大便器の洗浄方法及び大便器

(57)【要約】

【課題】 浮遊しやすい汚物を少ない洗浄水費で確実に 排出する。

【解決手段】 ボール部内の汚物を排出する主洗浄水を 吐出し、ボール部の水位が低下した洗浄の末期にトラッ プ内に浮遊汚物等の低比重汚物を押込むために補助洗浄 水を吐出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 優器のトラップ入口と略対向する位置に 洗浄水吐出口を有する大便器において、

ボール部内の汚物を排出する主洗浄水を前記洗浄水吐出 口から吐出し、ボール部の水位が低下した洗浄の末期 に、トラップ内に浮遊汚物等の低比重汚物を押込むため に前記洗浄水吐出口から補助洗浄水を吐出することを特 徴とする大便器の秩滑方法。

【請求項2】 前記大便器がサイホン作用を発生させて 汚物を排出するサイホン便器であって、

ボール部の水位が低下してトラップ人口から空気を吸い 込むタイミングを遅延させるために、前記洗浄水吐出口 から前記トラップ入口に向かって補助洗浄水を吐出する 請求項1に記載の大便器の洗浄方法。

【請求項3】 前記稿助洗浄水の吐出のタイミングはボ ール部の水位低下の開始後に開始する語求項2に記載の 大便器の洗浄方法。

【請求項4】 前記稿助汽浄水の吐出のタイミングはサ イホン切れの直前に関始する請求項2記載の大便器の洗

【諱求項5】 前記補助洗浄水の吐出のタイミングはボ ール部の水位がトラップ入口の関口端近傍まで低下した ときに関始する請求項!または2に記載の大便器の洗浄

【請求項6】 便器のトラップ人口に向かって洗浄水を 吐水する洗浄水吐出手段と、浦助洗浄水を貯留する浦助 洗浄水貯留手段と、前記補助洗浄水の吐出タイミングと 吐出量を調節する補助洗浄水吐出調節手段と、前記洗浄 水吐出手段と補助洗浄水吐出調節手段と制御する副御手 段を備えたことを特徴とする大便器。

【請求項7】 前記洗浄水吐出手段が洗浄水を吐出する ボール部の溜水とは別に超められた増幅水を保持する増 幅水タンクと、水道水を吐出する水道直圧ノズルとから なり、前記水道直圧ノズルから吐出される吐出水によっ て前記増幅水タンクの増帽水を巻き込んで吐出する請求 項6に記載の大便器。

【請求項8】 前記大便器のボール部の水位を検出する 水位領出手段とを備え、前記水位検出手段の信号に基ず いて前記信助洗浄水貯留手段から信助洗浄水の吐出制御 を行う請求項6または7に記載の大便器。

【請求項9】 前記補助洗浄水貯留手段から補助洗浄水 の吐出制御をタイマー制御で行う請求項6万至8のいず れかに記載の大便器。

【請求項10】 前記補助洗浄水貯留手段の一端が大気 に連絡する大気連絡口と他端がトラップ入口に向かって 関口した結助汽浄水吐出口とを備え、前記結助汽浄水吐 出調節手段が崩記大気連絡口に設けた大気連絡口開閉手 段である請求項6万至9のいずれかに記載の大便器。

【請求項11】 前記補助洗浄水貯留手段の一端が大気 に連絡する大気連絡口と修鑑がトラップ入口に向かって 50 【0001】

関口した補助汽浄水吐出口とを備え、前記補助汽浄水吐 水調節手段がボール部水面の水位低下に比して前記論助 洗浄水貯留手段の水位低下が遅延するように前記大気連 絡口に設けた圧力損失部である請求項6万至9のいずれ かに記載の大便器。

【請求項12】 前記箱助洗浄水貯留手段の一端が大気 に連絡する大気連絡口と他端がトラップ入口に向かって 関口した宿助汽浄水吐出口とを備え、前記宿助汽浄水吐 出調節手段がボール部水面の水位低下に比して前記稿助 10 洗浄水貯留手段の水位低下が遅延するように前記補助洗 巻水吐出口に設けた圧力損失部である語求項6万至9の いずれかに記載の大便器。

【請求項13】 前記補助洗浄水貯留手段が便器のボー ル部下方で便器と一体成形されている語彙項6乃至11 のいずれかに記載の大便器。

【請求項14】 前記増帽水タンクが便器のボール部下 方で侵器と一体成形されている請求項6万至11のいず れかに記載の大便器。

【語求項15】 前記水位検出手段がボール部内、又は 20 トラップ排水路内の水圧を検出する圧力検出手段である 請求項8に記載の大便器。

【諸求項16】 便器のトラップ入口に向かって洗浄水 を吐出する洗浄水吐出手段と、前記洗浄水吐出手段から **清助洗浄水の吐出を制御する制御手段とを備えたことを** 特徴とする大便器。

【請求項17】 前記洗浄水吐出手段が洗浄水を吐出す るボール部の選水とは別に選められた増幅水を保持し便 器のトラップ入口に対向し増幅水タンク排出口を開口部 として有する増幅水タンクと、前記増幅水タンクに吐出 30 する水道直圧ノズルと、前記水道直圧ノズルから吐出さ れる吐出水に前記増幅水を巻き込ませるための巻き込み 部と、前記巻を込み部において巻き込まれた漆墨増幅さ れた前記増幅水を前記トラップ入口へ吐出するスロート とからなり、前記制御手段にて水道直圧ノズルからの箱 助洗浄水の吐出とタイミングを制御する請求項16に記 戯の大便器。

【請求項18】 前記洗浄水吐出手段からの補助洗浄水 の吐出制御をタイマー制御で行う請求項16または17 に記載の大便器。

【請求項19】 前記大便器のボール部の水位を検出す る水位検出手段とを備え、前記水位検出手段の信号に基 ずいて補助洗浄水の吐出訓御を行う請求項16または1 7のいずれかに記載の大便器。

【請求項20】 前記水位後出手段がボール部内。又は トラップ排水路内の水圧を検出する圧力検出手段である 請求項19に記載の大便器。

【韻水項21】 前記増幅水タンクが便器のボール部下 方で優器と一体成形された請求項17に記載の大優器。 【発明の詳細な説明】

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

7/2/2004

特闘平11-264173

【発明の属する技術分野】本発明は低比重汚物を効果的 に洗浄排出する大便器の洗浄方法と大侵器に関する。 [0002]

【従来の技術】近年の節水の要望を受けて、大便器にお いて水洗機能を維持しながら洗浄水の節水化が図れる技 衛が提案されている。例えば、国際公開香号WO96/ 20316 (水流式大便器) のようにロータンクに貯ま った水をゼット導水路から少ない水量の洗浄水を一気に 吐水してサイホン作用を早く強く発生させて、少ない水 置で汚物を排出するものがある。

100031

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 来技術のように強いサイホン作用を早く発生させて汚物 を排出する場合においても、浮遊しやすい汚物はサイホ ン作用の後期かサイホン作用切れ後にトラップ排水器に 流入することが多く、便器の排出口から排出されないこ とがあり、安定した汚物の排出効果が得られないという 問題があった。

【①①①4】本発明は、浮遊しやすい汚物、浮遊微粒汚 物などの低比重汚物を少ない洗浄水量で確実に排出する 20 大便器の洗浄方法と大便器を提供することを目的とす る.

[0005]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明の便器の 洗浄方法は、便器のトラップ入口と略対向する位置に洗 **浄水吐出口を有する大便器において** ボール部内の汚物 を排出する主流浄水を前記流浄水吐出口から吐出し、ボ ール部の水位が低下した洗浄の末期に、トラップ内に浮 遊汚物等の低比重汚物を押込むために前記洗浄水吐出口 から補助洗浄水を吐出することを特徴とする。ボール部 30 の選水がトラップ入口へ排出される途中または排出され た後に、さらに補助洗浄水を吐出することにより低比重 汚物が強制的にトラップ内に挿込まれる。

【0006】また、本発明は大便器がサイホン作用を発 生させて汚物を排出するサイホン便器であって、ボール 部の水位が低下してトラップ入口から空気を吸い込むタ イミングを遅延させるために、前記洗浄水吐出口から前 記トラップ入口に向かって補助洗浄水を吐出することを 特徴とする。補助秩浄水を吐出してトラップ入口から空 気を吸い込むタイミングを遅延させることにより、サイ ホン作用の後期において搬出されにくい浮遊汚物がトラ ップ排水路内に接送される。

【0007】また、前記補助洗浄水の吐出のタイミング をボール部の水位低下の開始後に開始することを特徴と する。洗浄の初期から洗浄水畳が増帽され汚物の排出能 力が向上する。

【0008】また、補助洗浄水の吐出のタイミングはサ イホン切れの直前に開始することを特徴とする。それに よりトラップ排水路内からの汚物がボール部に逆流する のを防止する。

【0009】また、補助洗浄水の吐出のタイミングはボ ール部の水位がトラップ入口の関口端近傍まで低下した ときに関始することを特徴とする。それによりサイホン 作用後期の未排出汚物を後押しし、効率的にトラップ排 水路内に鍛送させる。

【0010】また、前記補助洗浄水の吐出をボール部の 水位がトラップ入口の関口総近傍まで低下したときに関 始することを特徴とする。それにより、サイホン作用後 期の未鎌出汚物を後押しし、効率的にトラップ排水路内 10 に搬送させる。

【0011】本発明の大便器は、便器のトラップ入口に 向かって秩浄水を吐水する浅浄水吐出手段と、補助洗浄 水を貯留する補助洗浄水貯留手段と、前記補助洗浄水の 吐出タイミングと吐出置を調節する補助洗浄水吐出調節 手段と、前記洗浄水吐出手段と補助洗浄水吐出調節手段 と詞御する制御手段を備えたことを特徴とする。補助洗 浄水吐出調節手段により補助洗浄水の吐出のタイミング と吐出畳を調節するので、浮遊しやすい汚物、浮遊微粒 汚物などの低比重汚物を少ない洗浄水量で確実にトラッ ブ内に排出することができる。

【0012】また、前記読浄水吐出手段が洗浄水を吐出 するボール部の選水とは別に溜められた増幅水を保持す る増幅水タンクと、水道水を吐出する水道直圧ノズルと からなり、前記水道直圧ノズルから吐出される吐出水に よって前記増帽水タンクの増幅水を巻き込んで吐出する ことを特徴とする。前記習水と増幅水の比を調整するこ とにより、前記増幅水がなくなるまでは前記増帽水を巻 き込んだ流量増幅された洗浄水が吐出され、水道直圧ノ ズルからの吐出水が少なくて済む。

【0013】また、前記大侵器のボール部の水位を検出 する水位検出手段とを備え、前記水位検出手段の信号に 基ずいて前記補助洗浄水貯留手段から補助洗浄水の吐出 制御を行うことを特徴とする。補助洗浄水の吐出タイミ ングを確実に検出し、洗浄状況に応じて循助洗浄水を供 給することができ、浮遊汚物を効果的にトラップ排水路 内に押込む。

【0014】また、前記補助洗浄貯留手段から補助洗浄 水の吐出制御をタイマー制御で行うことを特徴とする。 **補助洗浄水を吐出するタイミングを任意に調節すること** が簡単に行え、便器に最適なタイミングで結助洗浄水の 吐出が可能となる。また、水位センサー等の検出手段を 外部に設ける必要がない。

【0015】また、前記補助洗浄水貯留手段の一端が大 気に連絡する大気連絡口と他端がトラップ入口に向かっ て開口した補助洗浄水吐出口とを備え、前記補助洗浄水 吐出調節手段が前記大気連絡口に設けた大気連絡口開閉 手段であることを特徴とする。大気迫絡口関閉手段によ って大気連絡口の関度を調節するだけでよいので、 箱助 洗浄水貯留手段からの吐出の制御が簡単で、しかも便器 50 年に最適な調節が容易に行える。

(4)

特闘平11-264173

6

【0016】また、前記補助秩浄水貯留手段の一端が大気に連絡する大気連絡口と他端がトラップ入口に向かって開口した補助洗浄水吐出口とを備え、前記補助洗浄水吐出関節手段がボール部水面の水位低下に比して前記補助洗浄水貯留手段の水位低下が遅延するように前記大気連絡口に設けた圧力損失部により大気連絡口から空気を吸い込むときに抵抗となって補給水貯留手段の水位低下が遅くなる。圧力損失部としては大気連絡口の開口面減を約ることにより換成できる。

5

【0017】また、前記補助洗浄水貯留手段の一端が大気に連絡する大気連絡口と他端がトラップ入口に向かって開口した補助洗浄水吐出口とを備え、前記補助洗浄水吐出間が手段がボール部水面の水位低下に比して前記補助洗浄水貯留手段の水位低下が遅延するように前記補助洗浄水吐出口に設けた圧力損失部であることを特徴とする。補助洗浄水吐出口に設けた圧力損失部により圧力損失部の関口面積を絞ることにより流路抵抗が大きくなって補給水貯留手段の水位低下が遅くなる。

【0018】前記稿助洗浄水貯留手段、前記増幅水タン 20 クが優器のボール部下方で優器と一体成形されていることを特徴とする。前記稿助洗浄水貯留手段、前記増幅水 タンクを隠蔽することができ、便器の外観デザイン性が向上する

【0019】前記水位検出手段がボール部内、又はトラップ排水器内の水圧を検出する圧力検出手段であることを特徴とする。それにより、水位低下が常に的確に判断でき、サイホン作用の後期にボール部からトラップ入口に扱送される汚物を後押しする最もよいタイミングで搶助洗浄水を排出できる。

【0020】本発明の別の大便器は、便器のトラップ入口に向かって洗浄水を吐出する洗浄水吐出手段と、前記洗浄水吐出手段から結助洗浄水の吐出を制御する訓御手段とを備えたことを特徴とする。洗浄水吐出手段から销助洗浄水を吐出するので、別途補助洗浄水の貯留、吐出手段を別途設ける必要がなく、便器の構造が簡単になる。

記スロートから前記トラップ入口へ吐出され、前記増幅 水がなくなれば前記吐出水のみがトラップ入口へ吐出さ れる。従って、前記スロートより強い吐出を行い効率的 にサイホンを起とし高比重汚物を効率的に排出させ、前 記選水がなくなるとサイホンを起こす際のスロートから の吐出よりも弱い吐出にて低比重汚物をトラップ入口へ 排出することが可能となり、汚物の比重にあった最適吐 出が可能となり、また節水効果もある。

【0022】また、前記流浄水吐出手段からの補助洗浄 10 水の吐出制御をタイマー詞御で行うことを特徴とする。 補助洗浄水を吐水するタイミングを任意に調節すること が簡単に行え、優器毎に最適なタイミングで補助洗浄水 の吐出が可能となる。また、水位センサー等の検出手段 を外部に設ける必要がない。

【9023】また、雨記大優器がボール部の水位を検出する水位検出手段とを備え、前記水位検出手段の信号に基ずいて補助洗浄水の吐出制御を行うことを特徴とする。補助洗浄水の吐出タイミングを確実に検出し、洗浄状況に応じて補助洗浄水を供給することができ、浮遊汚物を効果的にトラップ排水路内に押込む。

【0024】また、水位検出手段がボール部内、又はトラップ排水路内の水圧を検出する圧力検出手段であることを特徴とする。それにより、水位低下が常に的確に判断でき、サイホン作用の後期にボール部からトラップ入口に搬送される汚物を後押しする最もよいタイミングで補助洗浄水を排出できる。

【0025】また、前記増幅水タンクが便器のボール部下方で便器と一体成形されたことを特徴とする。よって、増幅水タンクを隠蔽することができ、便器の外観デザイン性が向上する。

[0026]

【発明の実施の形態】以上説明した本発明の構成・作用を一層明らかにするために、以下に本発明の好適な実施例について説明する。

【0027】(実施例1)図1は本発明のサイホン便器の一実施例の断面図である。1は便器本体、2はトラップ排水器、3はトラップ排水器のトラップ入口、4は便器の排出口、5はトラップ入口3に対面に位置する洗浄水吐出口、6は洗浄水吐出口5の彼方に配設されたジェットボンブの機能を果たす水道直圧ノズルで給水バルブ7を介して水道圧力を有する給水線(図示しない)に連結されている。

【0028】補助洗浄水を貯留する補助洗浄水貯留手段 10. 洗浄水量を増幅するための増幅水タンク13が便 器本体1と一体成形されている。補助洗浄水貯留手段水 10は便器本体1のボール面8の下方に設けられ、増幅 水タンク13は更にその下方に設けられている。補助洗 浄水貯留手段10は、その一端が前記洗浄水吐出口5に 連絡する補助洗浄水吐出口11と、他端が補助洗浄水吐 50 出を調節する調節手段として大気に開放・閉塞を行うバ (5)

ルブ機構を有する大気連絡口関閉手段12を備えている。増幅水タンク13は、その一端が前記洗浄水吐出口5に連絡する増幅水タンク排出口14と、他端が大気に関放する大気開放口15を備えている。16は便器のボール内の水位を検出する超音波水位をンサーで侵器本体1のリム部9に配設されている。

【0029】図4は図1の優器の洗浄水の吐水制御を行う制御手段100は、入力部101、出力部102、制御部103で構成されている。入力部101には、優器の洗 103で構成されている。入力部101には、優器の洗 16 冷開始の操作を行う押卸スイッチ104、組音液水位センサー11が接続されている。出力部102には、給水バルブ7、大気開放バルブ12、リム部吐出バルブ20が接続されている。制御部103はマイクロコンビュータで構成され、図示しない演算部、記憶部、タイマー制御部等の機能部を備えており、押卸スイッチ104、超音液水位センサー16からの信号、タイマー制御部により給水バルブ7、大気連絡口関閉手段12、リム部吐水バルブ20の開閉動作の制御を行う。

【0030】次に洗浄方法について説明する。図1にお 20 いて水位17が洗浄前の初期状態を示し、大気迫絡口関 閉手段12を開状態としておく。洗浄開始の押釦スイッ チ104を押すと、先ずりム部吐出バルブ20を予め設 定された所定時間関状態にしてリム部9の図示しない彼 数の射水孔から吐水が行われ、ボール面8の洗浄とボー ル部19の水位を18の位置まで上昇させる。前記所定 時間が経過後リム部吐出バルブ20を閉状態にしてリム 部9からの吐水を止めて大気連絡口開閉手段12を閉状 態にし、給水バルブ7を開伏感として圧力水を水道直圧 ノズル6から所定時間吐出する。水道直圧ノズル6から の水の流速により増幅タンク13内の水をエジェクター 効果により増幅タンク排出口1.4から導出して洗浄水量 が増幅されながら、洗浄水吐出口5からトラップ入口3 に向かって吐出される。所定時間経過後、給水バルブ? を閉状態にする。この段 大気連絡口開閉手段12は閉 状態にしているので、 結動洗浄水貯留手段 10の大気連 絡口開閉手段12側が減圧状態となり補助洗浄水貯留手 段10からの水は緋出されない。

【0031】サイホン作用が発生して、ボール内の水位が低下に伴って浮遊しやすい汚物がトラップ入口3へ流入する。そして、図2に示すように水位がトラップ入口3の開口部上端21の近傍位置に達すると超音波水位センサー16が所定の水位を検出する。

【① 032】超音波水位センサー16からの検出信号により大気連絡口開閉手段12を開状態にする。補助洗浄水貯留手段10内の水が補助洗浄水貯留手段10自体の水頭圧により、補助洗浄水吐出口11からトラップ入口3に向かって流出して、図3に示すように浮遊しやすい汚物をトラップ排水路2内に押し込む。

【0033】本実施例では、水道の圧力によりジェット 50 水管である。

ボンブの機能を果たす水道直圧ノズル6からの吐水でサイホン作用を発生させる方式の便器で説明したが、 洗浄水タンクの水を侵器のゼット導水器を介してサイホン作用を発生させる侵器、フラッシュバルブからの水圧を利用してサイホン作用を発生させる便器、リム部からの吐出によりサイホン作用を発生させる侵器等、主洗浄の汚物排出方法の違いは、本発明を妨げるものではない。

【0034】また、領助洗浄水貯圏手段10、増幅タンク13は便器本体1とは別体に設けてもよい。

【0035】また、本実施例では水位の検出手段としてボール部水面を直接検出する超音波水位センサーを用いたが、水位を検出できるものであればこれに限定されない。例えば、トラップ入口部近傍のボール面、或いはトラップ排水路に圧力センサーを配設し水圧を検出してそれを水位に変換する手段でも可能である。

9 【りり37】また、浦助汽浄水の供給開始を制御手段に 備えたタイマー機能部によりタイミング制御をすること もできる。

【0038】また、浦助汽浄水の供給開始を補助汽浄水 貯留手段10の大気連絡口開閉手段12を設けずに、大 気連絡口の関口部面積を非常に小さくしたり、フィルタ ーをつけるなどして補助発浄水貯留手段10の水位低下 がボール部の水位低下より遅くなるように大気迫絡口に 圧力損失部をつけてもよい。または、大気連絡口の関口 部面積は大きくし、補助洗浄水吐出口の関口部面積を小 さくして圧力損失部をつけてもよい。この場合、サイホ ン作用後期の汚物を後押しする効果は小さいが大気連絡 口開閉手段12を付ける必要がなく簡便に実施できる。 【0039】(実施例2) 図5は本発明の増幅水タンク 排出口を有するサイホンゼット便器の一真施例の断面図 である。図6は図5の増幅水を吐水する部分の拡大概略 図である。51は便器本体、52はボール部、53はリ ム部道水路、54はリム部道水路53からの洗浄水をボ ール部52に吐水する複数の射水孔、55はトラップ排 水路、56はトラップ排水路のトラップ入口、57はト ラップ入口53の対面に位置する増帽タンク排出口、5 8は増幅水を踏める増幅タンク、59は前記増幅タンク 58内に吐出水を吐出する水道直圧ノズル、60は水道 直圧ノズル59から吐出するときに増幅タンク58内の 増帽水を巻き込む巻き込み部、61は前記吐出水及び巻 き込まれた増帽水を増幅タンク排出口57に導くための スロートである。スロート61の増幅タンク排出口57 側には関口62を備えている。この開口62は57増幅 タンク排出口を兼ねてもよい。63は外部給水源(図示 しない)から水道直圧ノズル59に水道水を供給する給

40

(5)

特関平11-264173

【① ① 4 ① 】本実施例の洗浄方法について説明する。先 ず、リム部通水路53に洗浄水を供給し射水孔54から 洗浄水が吐出されボール部52が洗浄されると共にボー ル部52内の選水の水量が徐々に増殖する。射水孔54 からの所定水量の洗浄水の吐出が終了すると、次に水道 直圧ノズル59に外部給水源から給水管63を介して吐 出水を供給する。水道直圧ノズル59から吐出された吐 出水の水勢により増幅タンク58内の増幅水を巻き込み 部60で巻き込み水量が増幅されスロート61を迫って スロート61の増幅タンク排出口57側の関口62から 10 3.56…トラップ入口 増幅タンク排出口57に吐水される。増幅タンク排出口 57から吐出された増幅水はトラップ入口56に向かっ て進行する。増幅タンク排出口57から吐出された増幅 水と前記水量が増加した脳水とによって瞬時にトラップ 排水路55を満水状態にし、トラップ排水路55にてサ

【①①41】サイホン現象が発生すると吸引力を生じボ ール部52内の潜水及び高比重汚物がトラップ入口56 からトラップ排水器55内に排出されると共に、遮水の 水面及び水面に存在している低比重汚物が徐々に低下し 20 15…大気関放口 ていく。次にボール部52内の溜水が排出された後、或 いは超水の水面65の高さがトラップ入口56の開口上 鑑部64より以下の高さになったとき増幅タンク58内 の増幅水は緋出してなくなり、水道直圧ノズル59から 吐出水のみがトラップ入口56に向かって吐水される。

【0042】よって、ボール部52を低下した低比重汚 物は水道直圧ノズル59からの吐出水により、略対向す るトラップ入口56へ押込まれるので、水道直圧ノズル 5.9からの吐出水は浦助洗浄水としての役割を果たすこ とができる。

[0043]

【発明の効果】本発明によれば、浮遊しやすい汚物等を 少ない水量で効率的にトラップ排水路内に押し込むこと ができ、洗浄性能に優れた大便器の洗浄方法と大便器が 実現できる。

【図面の簡単な説明】

イホン現象が発生する。

【図1】本発明の一実施形態の便器の断面図

【図2】本発明の一真施形態の便器の補助洗浄水を吐出 する直前の状態図

【図3】本発明の一実施形態の便器の洗浄水の吐出完了 後の状態図

【図4】本発明の一実施形態の便器の洗浄の吐出訓御を 行う副御手段のブロック図

【図5】本発明の別の真能形態の便器の断面図

【図6】図5の増幅水を吐出する部分を拡大した概略図 【符号の説明】

1.51…便器本体

2.55…トラップ排水路

4… 優器排出口

5…竞争水吐出口

6…水道直圧ノズル

7…鉛水バルブ

10… 信助洗净水貯留手段

11…结助洗净水吐出口

12…大気連絡口関閉手段

13…増幅水タンク

14…増幅水タンク排出口

16…超音波水位センサー

19.52…ボール部

20…リム部吐出バルブ

21.64…トラップ入口開口上端部

53…リム部道水路

54…射水孔

57…増幅水タンク排出口

58…増幅水タンク

59…永逍直圧ノズル

30 60…巻き込み部

61…スロート

62…関门

63…給水管

65…水面

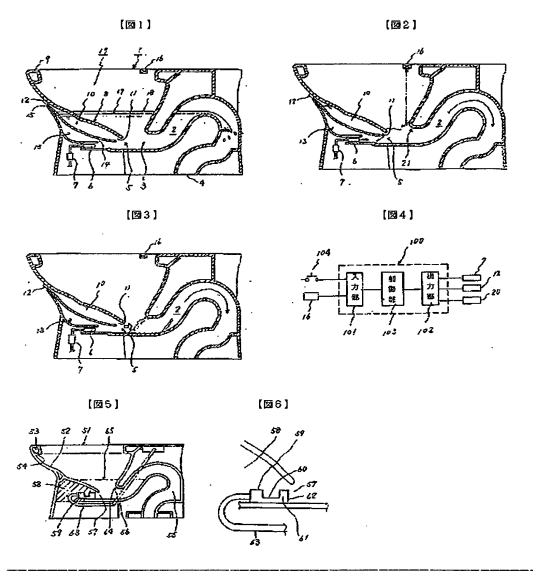
100…制御手段

101…入力部

102…出力部

103…制御部

特関平11-264173



フロントページの続き

(72)発明者 北村 正樹

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

号 東陷機器株式会社內